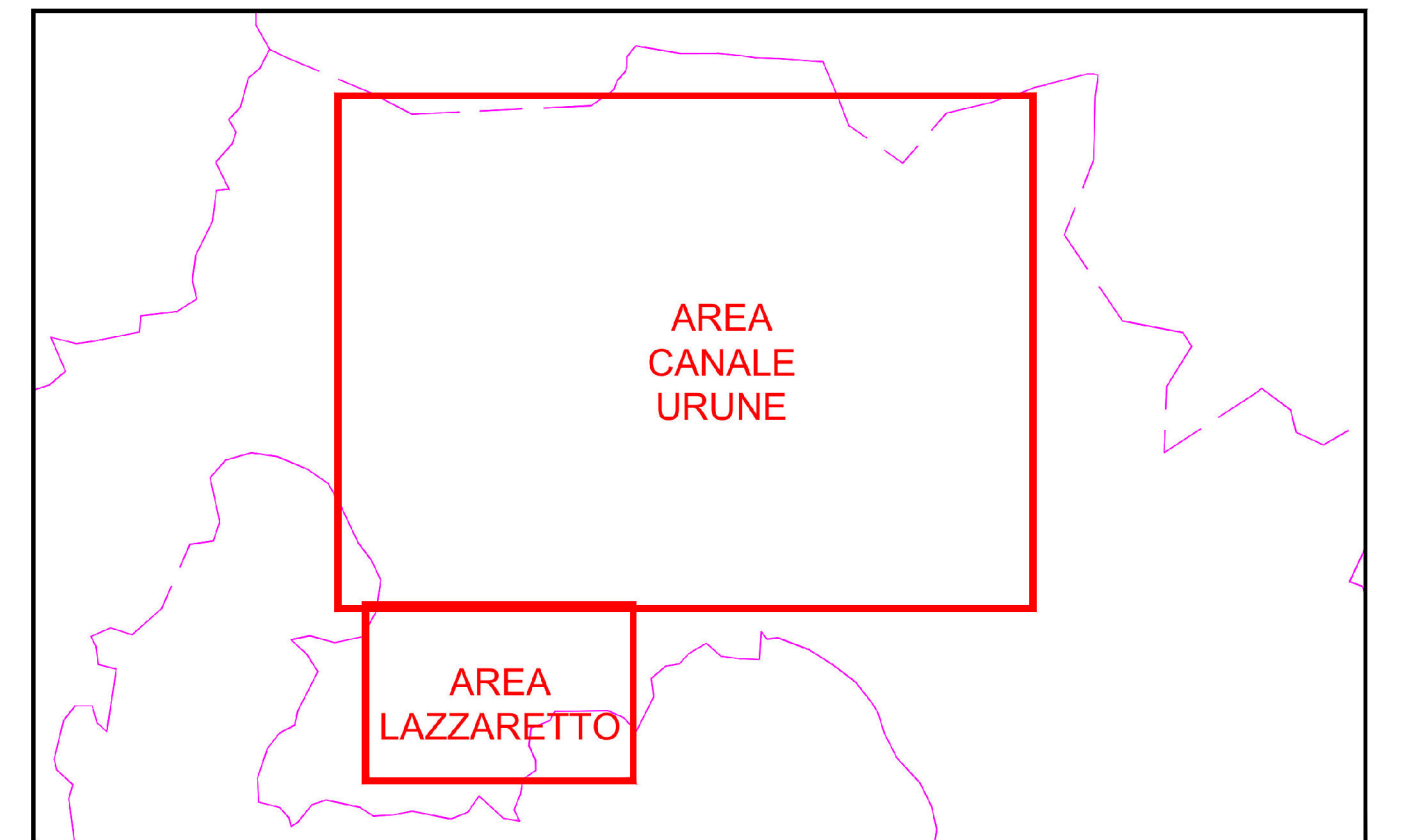


LEGENDA

- H4 - PERICOLOSITA' IDRAULICA MOLTO ELEVATA
- H3 - PERICOLOSITA' IDRAULICA ELEVATA
- H2 - PERICOLOSITA' IDRAULICA MEDIA
- H1 - PERICOLOSITA' IDRAULICA MODERATA
- SEZIONI DI RIFERIMENTO MODELLO HEC-RAS
- ASTE APPARTENENTI AL RETICOLO IDROGRAFICO UFFICIALE, NON STUDIATE MA PERIMETRATE AI SENSI DELL'ART. 30 TER DELLE N.A. DEL P.A.I. (fasce di prima salvaguardia)
- LIMITE TERRITORIALE COMUNALE

QUADRO DI INSIEME - SCALA 1:100.000



**COMUNE DI ALGERO**  
 PROVINCIA DI SASSARI

STUDI DI DETTAGLIO PER L'ADEGUAMENTO  
 DEGLI STRUMENTI URBANISTICI  
 COMUNALI AL PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO  
 ai sensi dell'art.8 comma 2 bis delle N.A. del PAI (rev. 03.05.2018)

Area di indagine: perimetro soggetto a Variante del Piano di Conservazione e Valorizzazione delle Bonifiche (P.C.V.B.)

**STUDIO ASSETTO IDRAULICO**

ELABORATO:				CARTA DELLA PERICOLOSITÀ IDRAULICA INVILUPPO TRA STUDIO E PIANIFICAZIONE VIGENTE	
REVISIONI	MODIFICA	DATA	CTRL	TAVOLA	SCALA
01	Consegna	Ottobre 2017	FC		1:10.000
02	Aggiornamento ADIS	Giugno 2018	FC		
				NOTE	
				Rev. ADIS	

I Professionisti Incaricati:  
 Ing. Fabio Cambula

Il Dirigente  
 Dott. Guido Calzia

Geol. Alessandro Muscas  
 STUDIO URBANISTICO E GEOLOGICO  
 S.p.A. - VIA SASSARI, 100 - 07100 ALGERO (SS)  
 N. 2710 del C.C.P. ALESSANDRO MUSCAS

Ufficio del Piano Urbanistico  
 Arch. Baldassarre Riu  
 Ing. Vincenzo Sanna  
 Geom. Franco Cherchi

Arch. Laura Carbinì

Il Sindaco:  
 Dott. Mario Bruno

Direzione Generale Agenzia Regionale del Distretto Idrografico della Sardegna  
 Revisione d'Ufficio  
 "Correzione errori materiali"  
 Approvata con delibera del Comitato Istituzionale dell'Autorità di Bacino n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_